



FFH-VORPRÜFUNG

- FFH-Gebiet 5323-303 "Obere und Mittlere Fuldaaue"
- Weitere FFH-Gebiete
- Vogelschutzgebiete

Varianten

- Oberirdischer Streckenabschnitt
- Brücke
- Tunnel
- Untersuchungsraum, 1.000 m beidseits der Trassen

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt		Freigabe zur bautechnischen Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
für die DB ProjektBau Ort, Datum, Unterschrift		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name			
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
		Datum	
		geprüft / genehmigt	
		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
		<input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB	
		Freigabe-Nr.: I.BT-x-B(nn)-MM /	
		Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
		Genehmigung zur Bauausführung	
		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze 1:2.500.000			
Auftragnehmer: Planungsgemeinschaft Umwelt		Planverfasser: PGNU	
Bottroper Str. 6 46244 Bottrop		PLANUNGSGESELLSCHAFT NATUR & UMWELT mbH	
		Hamburger Allee 45, 60486 Frankfurt	
		Frankfurt, 28.02.2020	
Bauherr: DB NETZE		DB NETZE	
DB Netz AG		DB Netz AG	
Regionalbereich Mitte		Regionalbereich Mitte	
ABS/NBS Hanau - Würzburg/Fulda I.NG-MI		ABS/NBS Hanau - Würzburg/Fulda I.NG-MI	
Planner Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt a. Main		Planner Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt a. Main	
Maßstab: 1:200.000 1:25.000		FFH-Vorprüfung	
Projekt: ABS/NBS Hanau - Würzburg/Fulda		Auftrag-Nr.:	
Strecke:		Datum	
Bauwerksnummer		Name	
Strecke		gez. 28.02.2020 Lütkeimer	
Kilometer		bearb. 28.02.2020 Thurm, Lütkeimer	
Kennzahl		gepr. 28.02.2020 Thurm	
*		Plan-Nr.: Blatt 1	
		Planart: Vorentwurf	
		Planzeichen: G15-53	
		Blattgr.: DIN A3	
		Einwirkungen (Lastmodelle):	
		Höhen- und Koordinatensystem	
		DHHN92	
		DB_Ref	